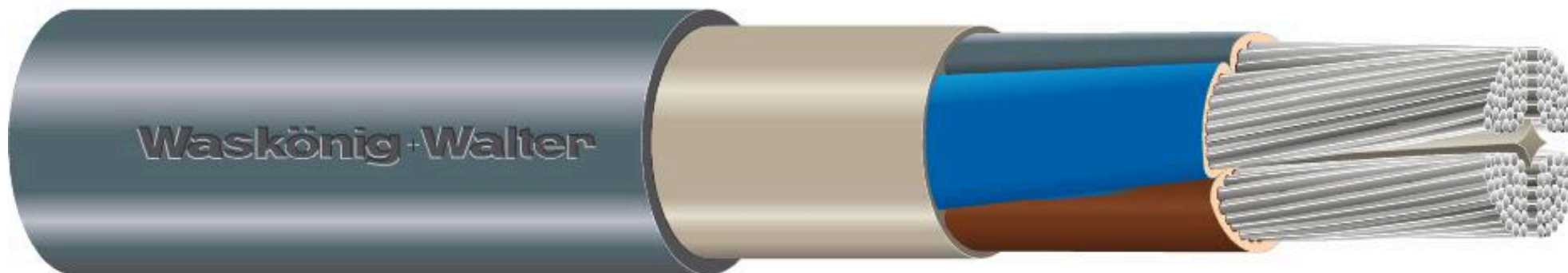


Câble d'alimentation

câble d'énergie, isolé PVC avec conducteurs aluminium et gaine PVC

PVILDS-AL-S

0.6/1 kV



Nach HD 603 S1:3E. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	aluminium	
surface du conducteur	nu	
section nominale de conducteur	240	mm ²
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
forme de conducteur	en secteur	
nombre de conducteurs	4	
marquage de conducteur	couleur	
conducteur de protection	Non	
couche-guide intérieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	gris	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Non	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-1-2	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
diamètre extérieur env.	56	mm
rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	732	mm
poids	4.543,8	kg/km
température de conducteur max. admise	70	°C
température extérieure de câble admise, amovible	-5 <=> 70	°C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Ader-Isolation	PVC	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø

Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
Couronne, Touret	Longueur de coupe	4.544